EXAMEN DE RATTRAPAGE - janvier 2018

EPITA

Examen de rattrapage du semestre 3

Durée: 1h30

Documents et calculatrices non autorisés

Nom: DERERT

Prénom : François

Exercice 1

Soient
$$A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -2 \\ -3 & -1 & -3 \\ 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$
 et $B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$. A et B sont-elles diagonalisables dans $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$?

Vous devez justifier riquireusement votre réponse en déterminant OBLIGATOIREMENT avec précision les sous-espaces propres. L'obtention des sous-espaces propres sous forme de sous-espaces engendrés doit découler d'un raisonnement clair et non pas d'une manière hasardeuse en prenant directement des valeurs particulières.

Om a dome.
$$nm(-1) = dim(E-1) = 1$$

$$m(1) = dim(E_1) = 1 = D A end diagramalisable.$$

$$m(2) = dim(E_2) = 1$$

=
$$(2-x)(2-x)(8-x)$$

= $(2-x)^2(2-x)$

PB ed scimbé dans PR

$$F_{R}(18) = \{2,5\}$$

$$E_{2} = \begin{cases} x \\ y \end{cases} \in \mathbb{R}^{3} + q \end{cases}$$

$$= \begin{cases} x - y + z = 0 \\ x - y \neq z = 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} x - y + z = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

Exercice 2

Soient $a \in \mathbb{R}$ et $A = \begin{pmatrix} 1 & a & a \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$. Discuter de la diagonalisabilité de A dans $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ suivant les valeurs de a.

La diagonalisation dans les cas favorables n'est pas demandée mais vous devez comme dans l'exercice 1 justifier votre réponse en déterminant avec précision les sous-espaces propres via un raisonnement logique et non en prenant des valeurs particulières.

Pa ex scinde dams R

a m'inflit pas sur les collitions de PA, on prond des voleur partierfièrer, ici a ER (60) $E_1 = \left\{ S_{0.7} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3 + q \right\} - 2 - 2 - 0 = \sqrt{2} \cdot \left\{ \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$

A m'est pas diogonoPisable par a ERI {0}

Même comditions pour la disponalisation

$$E_{1} = \left\{ S_{n} \sqrt{\frac{\alpha}{3}} \in \mathbb{R}^{3} + Q \right\} \propto 42 = 0 = \left\{ V_{e} \sqrt{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3} \right) \left(\frac{1}{3} \right) \right\}$$

A est diagonalisable pour a=0

Exercice 3
Déterminer, en utilisant obligatoirement la règle de d'Alembert, la nature de la série $\sum u_n$ où $u_n = \frac{n!}{n^n}$.

$$\frac{O_{m+1}}{O_m} = \frac{\frac{(m+1)!}{(m+1)^{m+1}}}{\frac{m!}{m^m}} = \frac{\frac{(m+1)!}{(m+1)^{m+1}}}{\frac{m!}{m!}} \times \frac{m^m}{m!} = \frac{(m+1)!}{(m+1)!} \times \frac{m^m}{m!}$$

$$= e^{m} P_m \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{m} \right)$$

$$= e^{m} \left(\frac{1}{m} - \frac$$